

Im Jahre 1896 hat der Angeklagte zwei polnische Liederbücher herausgegeben. Druck und Inhalt sind bei beiden gleich. Er hat sie nach einem andern Liederbuche gedruckt, das ein Geistlicher ihm mit der Erlaubnis übergeben hatte, es nach Belieben zu verwerten. Einige hundert Exemplare hat der Angeklagte verkauft, über vierhundert hatte er auf seinem Ladentisch ausgebreitet. Er gab sie der Polizei ohne Weigerung heraus. Das Buch enthält sechshundredrig Lieder. Einige derselben beklagen Polens Geschick und bitten Gott um Waffen, um die Freiheit wieder zu erlangen; es wird die Wiederkehr eines Kosciusko erhofft, der das Polenvolk der Freiheit zuführen werde. Die Lieder bezwecken, so heißt es im Urteil, eine gewaltsame Losreißung der ehemals polnischen Landesteile vom Deutschen Reich. Sie rufen die dringende Gefahr hervor, daß durch die Anreizung, die sie ausüben, die polnische Bevölkerung gegen die deutsche gehässig gesinnt werde und bei Zusammentreffen leicht zu Tätlichkeiten übergehe. Die deutsche Bevölkerung wird durch die Lieder in Besorgnis gesetzt und ebenfalls leicht zu Tätlichkeiten geneigt gemacht. Die Vernichtung hat im vollen Umfang zu erfolgen, da eine Ausscheidung der strafbaren Teile nicht möglich ist.

Die Revision des Angeklagten, der u. a. Verjährung behauptete, wurde am 3. d. M. vom Reichsgericht verworfen.

Lenze.

Publikationen der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. — Die mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien versandte vor kurzem ihre Sitzungsberichte vom Januar bis einschließlich Juni (in einigen Abteilungen nur bis einschließlich Mai) 1904, umfassend Band CXIII, Wien 1904, k. k. Hof- und Staatsdruckerei (in Kommission bei Karl Gerolds Sohn).

Die erste Abteilung, enthaltend die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mineralogie, Kristallographie, Botanik, Physiologie der Pflanzen, Zoologie, Paläontologie, Geologie, physischen Geographie und Reisen, bringt folgende Abhandlungen:

Em. Senft, Über den mikrochemischen Zuckernachweis durch effigsaures Phenylhydrazin;

F. Siebenrock, Über partielle Hemmungsercheinungen bei der Bildung einer Rückenschale von *Testudo tornieri* Siebenr.;

R. Vinsbauer, Untersuchungen über die Lichtlage der Laubblätter. I. Orientierende Versuche über das Zustandekommen der Lichtlage monokotyler Blätter;

A. Brezina und E. Cohen, Über Meteoreisen von De Sotoville;

F. A. Schaffer, Die geologischen Ergebnisse einer Reise in Thracien im Herbst 1902;

S. Greilach, Spektroanalytische Untersuchungen über die Entstehung des Chlorophylls in der Pflanze;

S. Höfer, Gipskriställchen akzessorisch im dolomitischen Kalk von Wiehe (Hannover);

C. Doelter, Die Silikatmelzen. (Erste Mitteilung.)

Abteilung IIa enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie und der Mechanik, und zwar:

J. Rheden, Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1890 III (Coggia);

M. Allé, Ein Beitrag zur Theorie der Evoluten;

B. Drapczyński, Über die Verteilung der meteorologischen Elemente in der Umgebung der Barometer-Minima und -Maxima zu Kiew;

G. Burggraf, Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1874 II (Winnecke);

J. Hann, Die Anomalien der Bitterung auf Island in dem Zeitraume 1851 bis 1900 und deren Beziehungen zu den gleichzeitigen Bitterungs-Anomalien in Nordwest-Europa;

F. Ehrhaft, Die elektromagnetischen Schwingungen des Rotations-Ellipsoides;

G. Jäger, Zur Theorie der Gyner-Pollackschen Versuche;

R. Daublebsky von Sterned, Ein Analogon zur additiven Zahlentheorie (zweite Mitteilung);

S. Maché, Über die Explosions-Geschwindigkeit in homogenen Knallgasen;

R. Herz, Eine Verallgemeinerung des Problems des Rückwärts-Einscheidens: Problem der acht Punkte;

Börsenblatt für den deutschen Buchhandel. 72. Jahrgang.

O. Tumlirz, Die innere Arbeit bei der isothermen Ausdehnung des trocken gesättigten Wasserdampfes;

L. Pfandler, Über die dunklen Streifen, die sich auf den nach Lippmanns Verfahren hergestellten Photographien sich überdeckenden Spektren zeigen;

A. Steiner, Einiges über den elektrodenlosen Ringstrom;

Fr. Počvar, Über die Zerlegbarkeit algebraischer Formen in lineare Faktoren;

A. Adler, Zur Theorie des Plücker'schen Konoids;

K. Pržibram, Über das Leuchten verdünnter Gase im Teslafeld;

F. Hafenhörl, Über die Veränderung der Dimensionen der Materie infolge ihrer Bewegung durch den Äther, Über die Reziprozität des Strahlenganges in bewegten Körpern und Thermodynamische Ableitung des Fresnel'schen Fortführungs-Koeffizienten;

O. Tumlirz, Die Wärmestrahlung der Wasserstofflampe;

A. v. Obermayer, Versuche über den Ausfluß fester Körper, insbesondere des Eises, unter hohem Drucke;

L. Haitinger und R. Peters, Notiz über das Vorkommen von Radium im Monazit sand;

J. Hann, Über die Temperaturabnahme mit der Höhe bis zu 10 Kilometer nach den Ergebnissen der internationalen Ballonaufstiege;

O. Biermann, Über das Restglied trigonometrischer Reihen;

F. Böschardt, Ein Vorschlag zur Bestimmung der Venus-Rotation;

B. Grünberg, Farbgleichung mit Zuhilfenahme der drei Grundempfindungen im Young-Helmholtz'schen Farbensystem;

J. Williger, Zur Theorie der kapillarelektrischen Erscheinungen (vierte Mitteilung);

E. G. Hausenwein, Änderung des Peltiereffektes mit der Temperatur;

M. Allé, Über infinitesimale Transformation;

R. Börnstein, Der tägliche Gang des Luftdruckes in Berlin;

B. Vaska, Über die Verwendung der Erdbeben-Beobachtungen zur Erforschung des Erdinnern;

J. Knett, Indirekter Nachweis von Radium in den Karlsbader Thermen;

St. Meyer und E. von Schweidler, Untersuchungen über radioaktive Substanzen I. Über den Einfluß von Temperatur-Änderungen und über die durch Pechblende induzierte Aktivität;

J. Viznar, Über die Abhängigkeit des täglichen Ganges der erdmagnetischen Elemente in Batavia vom Sonnenfleckstande;

J. Pittsch, Über den Zusammenhang der spezifischen Volumina einer Flüssigkeit und ihres gesättigten Dampfes;

J. Williger, Über den Ursprung der Elektrizitäts-Erregung bei der Berührung. Kontaktelektrische Studien (dritte Mitteilung);

E. von Schweidler, Über die spezifische Geschwindigkeit der Ionen in schlechtleitenden Flüssigkeiten.

Abteilung IIb enthält die Abhandlungen aus dem Gebiete der Chemie, und zwar:

R. Scheuble und E. Loebel, Die Darstellung von Alkoholen durch Reduktion von Säureamiden (erster Teil);

P. Pastrovich, Über die Selbstspaltung roher tierischer Fette (vorläufige Mitteilung);

P. Cohn und A. Blau, Über substituierte Benzaldehyde (o-Chlor-m-nitrobenzaldehyd und Dimethyl-o-amidobenzaldehyd);

P. C. Taussig, Über aromatische Oxamid- und Carbamid-derivate;

A. Glogau, Über die Konstitution der Phtalonmethylesterfäure;

F. Henrich und A. Wirth, Über Stereoisomerie bei den Oximen des Dypnons (Diphenyl-1-Methylpropenons-3);

M. Fortner, Über 2 Benzoylfluoren und über Reten;

R. Ditmar, Über eine Aufspaltung des Kautschuk-Kolloidmoleküls und Umwandlung in einen zyklischen Kohlenwasserstoff (erste Mitteilung);

J. Herzig und J. Pollak, Über die isomeren Pyrogalloläther (zweite Mitteilung);

S. Meyer, Über Diäthylanthranilsäure, Über isomere Ester von o-Aldehydsäuren und Zur Kenntnis der o-Benzoylbenzoesäure;

B. Kropatschek, Über die quantitative Methoxybestimmung;

M. Gröger, Über die Chromate von Zink und Cadmium;

B. Heinisch und J. Zellner, Zur Chemie des Fliegenpilzes (*Amanita muscaria* L.);